

NOS SAVOIR-FAIRE

GETELEC Guadeloupe dispose d'un savoir faire en réseaux électriques HT/BT aériens et souterrains, réseaux de communication, réseaux d'éclairage public et privé, signalisation et mobilier, équipements urbains dynamiques mais aussi en énergies renouvelables.



GETELEC bénéficie de sa longue expérience acquise dans les domaines suivants :

Les réseaux électriques HT/BT aériens et souterrains

- ✓ Travaux d'effacement des réseaux,
- ✓ Travaux d'électrification,
- ✓ Travaux sur le réseau EDF,

Les réseaux de communication

- ✓ Travaux sur le réseau télécom,
- ✓ Déploiement de fibre optique,

Les réseaux d'éclairage public et privé

- ✓ Travaux neufs d'éclairage public,
- ✓ Illuminations festives,
- ✓ Mise en valeur du Patrimoine,
- ✓ Maintenance et gestion des réseaux d'éclairage public,

La signalisation et le mobilier

- ✓ Signalisation de Police,
- ✓ Signalisation de Directionnelle,
- ✓ Signalisation touristique,
- ✓ Mobiliers urbains,

Les équipements urbains dynamiques

- ✓ Vidéosurveillance,
- ✓ Bornes de service,
- ✓ Journal électronique,
- ✓ Contrôle d'accès,

Energies Renouvelables

- ✓ Photovoltaïque,
- ✓ Eolien,
- ✓ Ombrière photovoltaïque,



Pour réaliser vos travaux, l'entreprise met à votre disposition une équipe dirigée par un ingénieur responsable d'affaires (RA), principal interlocuteur du maître d'ouvrage. Le RA est assisté par un conducteur de travaux chargé du bon déroulement des travaux, de chefs d'équipe garants de la réalisation technique et d'un technicien géomètre.

Les équipes de GETELEC Guadeloupe, locales, ont la capacité de répondre rapidement et simultanément aux besoins, et ce, avec une grande réactivité. Enfin, dans le cas où la charge de travail s'avèrerait inhabituelle, GETELEC Guadeloupe a la possibilité de recourir au personnel et au matériel de GETELEC Martinique et GETELEC Guyane.

Compétences et Habilitations

L'ensemble du personnel est habilité pour les travaux électriques. Une partie importante des effectifs est habilitée aux travaux sous tension pour dépannages et interventions sur réseau EDF et EP. Le personnel utilisateur des nacelles a réalisé le stage d'aptitude à la conduite des engins en sécurité et est donc habilité à leur manipulation (certificat CACES). Les techniciens géomètres sont formés à l'utilisation de logiciels de CAO-DAO. Les principaux intervenants en Eclairage Public ont suivi des formations spécifiques (DEPA 11, EPUB 30...) sur la conception, l'installation et la maintenance des installations EP.

Formation

La formation tient une place primordiale au sein de notre entreprise. Notre plan de formation à moyen et long terme améliore la polyvalence de nos équipes et permet à chaque acteur de s'épanouir et de progresser professionnellement.

